

## **Ficha Técnica**

### **Primário Sintético SR Óxido Ferro Vermelho**

**Código Geral:** SP11301F

**Embalagens:** ¼, ½, 1, 5 e 20 L

Primário Anticorrosivo Secagem Rápida baseado em resinas alquídicas modificadas e pigmentos seleccionados isentos de Cromatos e de Chumbo.

# Primário Sintético SR Óxido Ferro Vermelho

## TIPO

Primário Anticorrosivo isento de Chumbo e Cromatos.

## PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação fácil, Secagem rápida, boa Lixagem, elevado Rendimento e excelente Aderência sobre superfícies ferrosas.

## UTILIZAÇÃO

Especialmente indicada na pintura de ferro na Indústria metalomecânica onde se pretenda boa protecção anticorrosiva.

## PREPARAÇÃO

Diluyente: Diluente Estufa 378.

% Diluição: 25-30 % p/ aplicação à pistola e 5-10% p/ aplicação à trincha/ rolo.



Homogeneizar bem

## PROCESSO DE APLICAÇÃO

Trincha, Rolo ou Pistola adequada.



5-10%



5-10%



25-30%



2-2.5 horas

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>Aspecto:</b>	Mate
<b>Cor:</b>	Vermelho Óxido (disponível em Branco e Cinzento)
<b>Massa específica :</b>	1,140 ± 0.02 Kg/l
<b>Viscosidade:</b>	180 ± 20" cF4, 20 °C
<b>Teor em Sólidos:</b>	52.5 ± 2.5 % (peso)      39.9 ± 1.5 % (volume)
<b>Rendimento:</b>	6-8 m2/litro/demão (espessuras de 40±5 microns)
<b>Secagem:</b>	Fora Poeiras: 20-30'; Seco Lixável: 2-2.5 h; Duro: 5-7 dias
<b>COV (entrega):</b>	550±20 g/l
<b>Ponto Inflamação:</b>	25,7 ± 2°C
<b>Estabilidade:</b>	6 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

## SISTEMA DE PINTURA

<b>Preparação suporte:</b>	As superfícies a pintar devem encontrar-se convenientemente limpas, desoxidadas, isentas de poeiras e gorduras e secas.
<b>N.º de Demãos:</b>	2-3 demãos. Para melhorar o aspecto e propriedades de resistência recomendamos o acabamento com os N/ Esmaltes SR (Secagem Rápida) ou Sintéticos.

## ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (67/548/EEC, 2001/59/CE e 1999/45/CE, 2001/60/CE)

### Riscos de Incêndio

Símbolos/ Frases:

**na** - Inflamável. Conservar afastado de chama ou fonte de ignição

### Riscos para a Saúde:

Símbolos/Frases:

**Xn** / Nocivo por inalação e contacto com a pele. Utilizar equipamento de protecção adequado. Em caso de projecção para os olhos lavar abundantemente com água e consultar o médico.

Contém Xilol.

*Na - Não necessita símbolo*

## TRANSPORTE

<b>Precauções:</b>	Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.
<b>N.º ONU</b>	UN 1263
<b>ADR/RID:</b>	Classe 3, III
<b>IMDG/IATA/ICAO:</b>	Classe 3, III

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.